PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-109931

(43) Date of publication of application: 22.04.1994

(51)Int.Cl.

G02B 6/00 G02B 6/44

(21)Application number: 04-279481

(71)Applicant: SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

(22)Date of filing:

24.09.1992

(72)Inventor: KOBAYASHI KENJI

SUZUKI NOBUYUKI

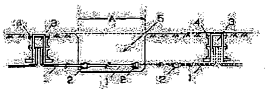
YANAGAWA HIROHIKO

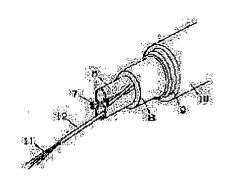
(54) DIRECT EMBEDDING AND LAYING METHOD FOR OPTICAL FIBER CABLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the method for embedding and laying the optical fiber cable under the ground at low cost.

CONSTITUTION: A pipe cable 1 is manufactured to short piece length by providing a jacket which withstands direct embedding and laying and storing an insertion tube 6 for an optical fiber 11. This is directly embedded and laid under the ground between connection boxes 3 provided in pits 4. A digging section on a road has road digging limit length A. While pipe cables 1 are connected, laying, back filling, and road restoration are repeated. After the pipe cables 1 are laid, an optical fiber with long piece length is sent in the tube 6 for optical fiber insertion with compressed air and thus directly embedded and laid.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.12.1995

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2848745

[Date of registration]

06.11.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出類公開番号

特開平6-109931

(43)公開日 平成6年(1994)4月22日

(51)Int.CL5		識別記号	庁内整選番号	FI	技術表示箇所
G 0 2 B	8/00	3 5 1	6920-2K	•	
	6/44	366	9119-2K		

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

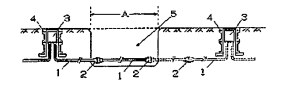
(21)出題番号	特與平4-279481	(71)出願人 000002130
		住友電気工業株式会社
(22)出頭日	平成 4 年(1992) 9 月24日	大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号
		(72)発明者 小林 賢次
		神奈川県横浜市栄区田谷町 1番地 住支電
•		気工業株式会社横浜製作所内
		(72) 発明者 鈴木 叙之
•		神奈川県横浜市栄区田谷町 1番地 住支電
		気工業株式会社撥浜製作所內
		(72)発明者 柳川 裕彦
		神奈川原横浜市栄区田谷町 1 番地 住友電
		気工業株式会社機浜製作所内
	-	(74)代理人 弁理士 石井 康夫 (外1名)
		1

(54) 【発明の名称】 光ファイパケーブルの直理敷設工法

(57)【要約】

【目的】 光ファイバケーブルを安価に地下理設敷設する工法を提供する。

【構成】 バイブケーブル1は、直埋敷設に耐える外装が経され、光ファイバ挿通用チューブが収容され、短尺ピース長に製造されている。これをピット4に設けられた接続箱3の間を土中に直埋敷設する。道路の開削区間は、道路開削制限長Aである。バイブケーブルを接続しながら、敷設、埋戻し、道路復旧を繰り返す。バイブケーブル1を敷設した後、長尺ピース長の光ファイバを空気圧送により光ファイバ輝通用チューブ内に送り込んで光ファイバケーブルを直埋敷設する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 直理敷設に耐える外装が施され、少なく とも1本の光ファイバ挿道用チューブを有するバイプケ ーブルを、短尺ピース長で土中に直埋敷設し、複数のパ イプケーブルを接続した後、長尺ピース長の光ファイバ を空気圧送により光ファイバ挿通用チューブ内に送り込 むことを特徴とする光ファイバケーブルの直廻敷設工 法.

【請求項2】 外接が施された短尺ピース長のバイブケ 嵌合部を有するパイプケーブルを用いることを特徴とす る請求項1に記載の光ファイバケーブルの直廻敷設工

【請求項3】 バイブケーブルを地表近くに立ち上げ、 接続箱を設けることにより、釶表にて空気圧送による光 ファイバの挿道作業と光ファイバの接続作業を行なうこ とを特徴とする請求項1または2に記載の光ファイバケ ーブルの直廻敷設工法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光ファイバケーブルを 直接土中に埋設する敷設工法に関するものである。

【従来の技術】従来、光ファイバケーブルを敷設する場 合は、光ファイバの接続によるロスの増加を回避するた め、光ファイバケーブルのビース長は、200~100 0 mの長尺で敷設されるのが通常である。

【①①①3】図3は、従来の光ファイバケーブルの地下 坦設形態の説明図である。図中、13はケーブル用管 路、14は光ファイバケーブル、15は接続クロージ ャ. 16はマンホールである。ケーブル用管路13に は、鋼管またはビニール管が用いられ、これを土中にあ ちかじめ坦設敷設しておいて、100~250m間隔に マンホール16またはハンドホールを設ける。その後 に、光ファイバケーブル1をこのケーブル用管路13に 牽引挿通して、光ファイバを接続クロージャ15内で接 続するものである。

【0004】さらに、長尺のケーブル類を都市部におい て、地下敷設するためには、まず、鋼管またはビニール 管等のダクトを埋設するか洞道(トンネル)を構築する 40 等してケーブル類を挿運敷設するための土木設備を設け る必要がある。したがって、ケーブル類の地下敷設に要 する費用は膨大なものとなる。

【0005】土圧等に耐える外装を超した光ファイバケ ープルを直望する方法は、簡便であり、工費も安価であ る。しかしながら、主に都市部における交通事情によ り、舗装道路を開削し、ケーブル類を埋設敷設する場 台、その関制長の制限を受ける。すなわち、約50mの 同時開削の許可がおりるのみで、さらにその先への開削 は、この約5.0 mの同時開削部分の埋戻し復旧後に許可 50 接埋設し、その複数のパイプケーブルを接続した後、長

されるようになっている。したがって、長尺のケーブル 類の直接理證敷設は享実上不可能である。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述した事 情に鑑みてなされたもので、光ファイバケーブルを安価 に地下坦設教設する工法を提供することを目的とするも

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、請求項1に記 ープルの両端または片端に、挿通用チェーブを結合する 10 歳の発明においては、光ファイバケーブルの直埋敷設工 法において、直埋敷設に耐える外装が施され、少なくと も1本の光ファイバ挿通用チューブを有するパイプケー ブルを、短尺ピース長で土中に直廻敷設し、複数のパイ プケーブルを接続した後、長尺ピース長の光ファイバを 空気圧送により光ファイバ挿通用チェーブ内に送り込む ことを特徴とするものである。

> 【①①08】請求項2に記載の発明においては、請求項 1 に記載の発明において、外装が施された短尺ピース長 のバイプケーブルの両端または片端に、挿通用チェーブ 20 を結合する嵌合部を有するパイプケーブルを用いること を特徴とするものであり、請求項3に記載の発明におい ては、請求項1または2に記載の発明において、バイブ ケーブルを地表近くに立ち上げ、接続箱を設けることに より、地表にて空気圧送による光ファイバの挿通作業と 光ファイバの接続作業を行なうことを特徴とするもので ある.

[0009]

【作用】上述したように、一般道路を開削して、下水道 營、水道營やガス營等を埋設する場合、一度に開削でき 30 る道路長は、交通事情等により規制を受けている。すな わち、数十mが限度であり、例えば、50m錠削して管 状体を埋め、道路復旧してから次の50mに進み、掘 削、埋戻し、復旧を繰り返すことになる。光ファイバケ ーブル等の通信ケーブルや電力ケーブルを道路沿いに地 下敷設する場合も同様に規制を受ける。

【0010】光ファイバケーブルを、倒えば、50mの。 短尺ピースに切断し、これを埋設しながら50mごとに 接続を行なうようにすると、接続点による伝送損失等の 問題が大きくなり、システムを構成できない。したがっ て、短尺の銅管またはビニール管等を順次接続しながら、 **翅設し、所定距離に設けられたマンホールやハンドホー** ルから光ファイバケーブルを鋼管またはビニール管等に 引き込み、ケーブルの接続は、マンホールやハンドホー ル内で行なう敷設形態が取られているのである。

【①①11】請求項1に記載の発明によれば、空気圧送 によって光ファイバを挿道できる光ファイバ挿通用チュ ープは、直廻敷設に耐える外装が施されたパイプケーブ ルとして用いられる。このパイプケーブルを短尺の状態 で、構造や規制を受ける道路関制長に合わせて土中に直

尺ピース長の光ファイバを空気圧送により光ファイバ挿 通用チューブ内に送り込む。 バイフケーブルの接続にお いては、光ケーブルの接続を伴わないため伝送損失の増 加等の通信品質に影響しない。したがって、関削長の制 限を受ける一般道路に直接埋設敷設ができる工法であ り、ケーブルを挿通するための管路を埋設することが不 要となる。下水道管やガス等の钽設工事にあわせてパイ フケーブルを併設することもできる。

【① 012】請求項2に記載の発明によれば、短尺ピー ス長のパイプケーブルの両端または片端に挿通用チュー 10 ブを結合する嵌合部(コネクタ)を取り付けておくこと によって、理設現場でのバイプケーブルの接続作業を簡 略化することができる。これにより工事時間の短縮と同 時に信頼性の向上につながる。

【0013】請求項3に記載の発明によれば、バイプケ ープルを地表近くに立ち上げ、接続箱を設けることによ り、空気圧送による光ケーブルの挿通作業を地表から行 ない、挿通した光ファイバ間の接続作業も地表において 行なえる。このことにより、大がかりなマンボールやバ ンドホールを必要としないため、簡便な土木設備で工事 20 を行なうことが可能となる。

[0014]

【実施例】光ファイバケーブルの敷設に先立って、光フ ァイバ挿通用チューブを 1 本または数本束ねたバイプケ ーブルを製造する。図2は、本発明に用いられるバイブ ケーブルの一実施例の鑑部を破断した斜視図である。図 中、6は光ファイバ挿通用チューブ、7は介在対、8は ケーブルシース、9は波付鋼管外装、10は外部シー ス、11は光ファイバ、12は光ファイバユニットであ る。光ファイバ鍾通用チェーブ6は、合成樹脂等の材料 30 が用いられ、との実施例では、2本の光ファイバ挿通用 チューブ6を用いて、介在対7として銅通信線2対を一 緒に束ねてケーブルシース8を施して集合コアとしてい る。光ファイバ鍾通用チェーブ6は、1本でもよく、3 本以上でもよい。また、介在対7は必ずしも必要ではな い。この場合、敷設ケーブル長が短尺であるために、一 般に屋外用ケーブルとして必要な鋼撚線等の抗張力体が 含まれていない。しかし、抗張力体を設けてもよいこと はもちろんである。ケーブルシース8の外側には、直接 **週設に適するように、波付鋼管外装9を施し、その上に 40** 外部シース10を施している。外部シース10の付料は 合成樹脂等、耐蝕性の材料が適当である。なお、この図 では、パイプケーブルの敷設工事後に空気圧送により挿 通される光ファイバ!」を束ねた光ユニット12を、光 ファイバ挿通用チューブ6に挿入した状態で図示してい

【0015】とのパイプケーブルを、道路の関削に合わ せて敷設する。バイブケーブルは、道路関削長に制限を 受ける場合は、その制限と道路等の状況により、例え

ケーブルは、上述したように、直理設に耐える外鉄構造 を有している。短尺で埋設されたパイプケーブルは、そ れぞれ接続され、例えば、光ファイバが空気圧送で可能 な連続挿通可能長ごとに設けられたハンドボール。マン ボール、または地表ピットに導入される。パイプケーブ ルの譲続は、敷設現場で行なうこともできるが、あらか じめ工場にてバイブケーブルの片鑑または両繼にチュー ブを結合するコネクタ状の嵌合部を設けて、出荷してお けば、現場での作業時間を短縮し、土木工事工程をその - 分遅らせることもない。このように、バイプケーブルを あらかじめ敷設しておけば、後から長尺の光ファイバケ ーブルをハンドホール間。マンホール間、または地表ピ ット間に空気圧送で敷設することができる。パイプケー ブルの教設は、ガス管、下水道管等の地下理設物の構築 時に同時に併設すれば、費用をさらに低減させることが

【0016】図1は、図2で説明したパイプケーブルを **坦設敷設した形態の一実施例の説明図である。図中、1** はパイプケーブル、2はパイプケーブル嵌合部、3は接 続箱、4はピット、5は道路関削制限長区間である。

【0017】バイプケーブル1の両端には、光ファイバ **挿通用チューブを結合する嵌合部 (コネクタ) を有して** いる。パイプケーブル1のピース長は、道路関制制限長 A (例えば、50m) にほぼ等しい長さである。この図 では、左側より道路を開削して、パイプケーブル1の敷 設、埋戻し、道路復旧を繰り返して、パイプケーブルを 接続しながら埋設敷設している状態を示し、現在5に示 す区間を関削して、パイプケーブル1を敷設して、既設 のパイプケーブル1に接続したところを示している。引 き続いて関創敷設する右側方向の部分は点線でケーブル を示し、今後の敷設形態を示している。

【0018】接続箱3は、複数本のバイプケーブルを接 続した両端に設けられるものであり、地表近くに位置さ れ、その中で光ファイバ挿道用チューブの蜷部が接続さ れ、種運後の光ファイバの接続点が収納される。この接 続稿3は、コンクリート製のピット4内に収納 設置さ れる。ピット4の鉄蓋とコンクリートの側壁により接続 箱3が保護され、鉄蓋を開ければ地表から接続箱に容易 に手が届き、光ファイバユニットの圧送や、光ファイバ の接続作業が行なえる。との実施例では、両端に嵌合部 (コネクタ)を有する道路開削制限長にほぼ等しく製造 された短尺ピース長のパイプケーブル1は、図のように 嵌合部 (コネクタ) により互いに連結されて、両側の接 続箱3の区間を結ぶことになる。

【0019】とのように、適当なスパン長の接続箱区間 (倒えば、250m~500m) をパイプケーブルで連 結し、光ファイバ挿通ルートを構築することができ、そ の後、あらかじめ敷設された光ファイバ挿通用チューブ に、空気圧送により光ファイバを挿道する技術(エアブ は、30m~100m程度の長さに製造される。パイプ、50、ローンファイバ技術)を用いて、光ファイバを挿通し

)

て、通信複路が完成する。

[0020]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の方法によれば、光線路においてケーブル管路を短尺ピース長にて直接埋設敷設することができることから、特に、都市部等の道路関削長の制限を受ける地域での地下光線路の模築に利用することができる。

【0021】特に、道路開削長の制限を受けて建設する ガス管、下水道管等の地下埋設物の構築時に同時に併設 すれば光線路建設費の低減効果は大きい。

【0022】また、ケーブルを直接埋設するものであるから、管路をあらかじめ埋設する必要がないこと、また、管路に付帯するマンホールやハンドホール等の大がかりな土木設備を省略できること等から、経済的効果を大きく見込めることができ、さらに、管路、マンホール、ハンドホール等の大がかりな土木設備を省略できるので、簡便な光線路を構築することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】パイプケーブルを埋設敷設した本発明の一案施*

*例の説明図である。

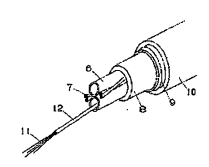
【図2】本発明に用いられるパイプケーブルの一実施例 の端部を破断した斜視図である。

【図3】従来の光ファイバケーブルの地下短波形態の説明図である。

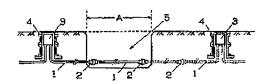
【符号の説明】

- 1 パイプケーブル
- 2 バイプケーブル嵌合部
- **3 接続箱**
- 10 4 Eph
 - 5 道路開創制限長区間
 - 6 光ファイバ挿通用チューブ
 - 7 介在対
 - 8 ケーブルシース
 - 9 波付鋼管外装
 - 10 外部シース
 - 11. 光ファイバ
 - 12 光ファイバユニット

[図2]



[図1]



[図3]

